

## Классические сплит-системы

# RAY



В зависимости от партии

## Классические сплит-системы

# RAY

Параметр / Модель	KVS- RAY07ST	KVS- RAY09ST	KVS- RAY12ST	KVS- RAY18ST	KVS- RAY24ST
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1				
Холодопроизводительность, кВт	2,05	2,65	3,50	5,00	6,80
Теплопроизводительность, кВт	2,10	2,70	3,65	5,00	6,90
Номинальный ток (охлажд./нагрев), А	3,00 / 2,77	3,84 / 3,48	5,09 / 4,76	7,42 / 6,63	10,04 / 9,02
Номинальная мощность (охлажд./нагрев), Вт	639 / 582	826 / 748	1090 / 1011	1558 / 1385	2118 / 1911
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/338/390/ 430/475	300/338/390/ 430/475	380/400/460/ 520/560	510/575/705/ 765/800	700/740/800/ 850/920
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	24/27/29/ 33/34	24/27/29/ 33/35	27/30/33/ 36/38	24/27/29/ 33/35	33/37/38/ 41/43
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	50	52	55
Класс пылевлагозащиты, внут. / наруж. блок	IPX0 / IPX4				
Класс электрозащиты, внут. / наруж. блок	I класс / I класс				
Класс энергоэффективности (охл./нагр.)	A/A	A/A	A/A	A/A	A/A
Тип хладагента/Заводская заправка, кг	R410A/0,41	R410A/0,43	R410A/0,57	R410A/0,9	R410A/1,30
Бренд компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	HIGHLY
Макс. длина труб/перепад высот, м	15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
Размеры внут. блока в упаковке (ШxВxГ), мм	764x257x325	764x257x325	850x275x320	979x277x372	979x277x372
Размеры наруж. блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	777x498x290	795x549x305	886x605x357
Размеры наруж. блока в упаковке (ШxВxГ), мм	765x481x310	765x481x310	818x520x325	835x585x340	930x635x380
Вес нетто / брутто внут. блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	8,0 / 10,0	10,5 / 12,5	10,5 / 12,5
Вес нетто / брутто наруж. блока, кг	20,0 / 23,0	23,0 / 25,0	25,0 / 28,0	31,0 / 33,5	43,0 / 46,0

## Инверторные сплит-системы

# RAY Inverter



В зависимости от партии

## Инверторные сплит-системы

# RAY Inverter

Параметр / Модель	KVS- IRAY07ST	KVS- IRAY09ST	KVS- IRAY12ST
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1		
Номинал. холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,10 (0,65-2,80)	2,55 (0,82-3,37)	3,40 (1,00-3,81)
Номинал. теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,35 (0,65-2,95)	2,72 (0,94-3,66)	3,54 (1,02-3,96)
Номинальный ток (охл.), А	3,09 (1,20-7,50)	3,68 (1,20-8,00)	4,93 (1,40-9,00)
Номинальный ток (нагр.), А	3,00 (1,20-8,00)	3,52 (1,20-8,50)	4,56 (1,40-9,00)
Номинал. мощность (диапазон) (охл.), Вт	654 (240-1050)	794 (240-1250)	1059 (300-1980)
Номинал. мощность (диапазон) (нагрев), Вт	650 (240-1150)	753 (240-1350)	980 (300-1980)
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	210/260/330/400/430	210/260/330/400/430	275/315/395/470/500
Уровень шума внутр. блока, дБ(А)	25/27/32/35/38	25/27/32/35/38	26/30/34/37/39
Уровень шума наруж. блока, дБ(А)	48	48	49
Класс пылевлагозащиты, внут. / наруж. блок	IPX0 / IPX4		
Класс электрозащиты, внут. / наруж. блок	I класс / I класс		
Класс энергоэффективности (охл./нагр.)	A/A	A/A	A/A
Тип хладагента/Заводская заправка, кг	R410A/0,48	R410A/0,48	R410A/0,57
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	GMCC
Макс. длина труб/ перепад высот, м	15/5	15/5	15/5
Размеры внут. блока (ШxВxГ), мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201
Размеры внут. блока в упаковке (ШxВxГ), мм	764x257x325	764x257x325	840x260x315
Размеры наруж. блока (ШxВxГ), мм	712x459x276	712x459x276	712x459x276
Размеры наруж. блока в упаковке (ШxВxГ), мм	765x481x310	765x481x310	765x481x310
Вес нетто / брутто внут. блока, кг	6,5 / 8,5	6,5 / 8,5	7,5 / 9,5
Вес нетто / брутто наруж. блока, кг	20,5 / 23	20,5 / 23	21 / 23,5



Класс энергоэффективности инверторных сплит-систем ECOSTAR RAY соответствует самым высоким европейским нормам и стандартам



Скрытый LED-дисплей с контрастной подсветкой органично вписывается в дизайн сплит-системы, отображая заданную температуру и режимы работы



Четыре режима работы: охлаждения, нагрева, осушения и вентиляции — позволяют использовать кондиционер всесезонно



Режим TURBO — включение повышенной мощности для максимального охлаждения или нагрева



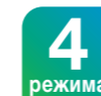
Дополнительная шумоизоляция значительно снижает уровень шума наружного блока



Класс энергоэффективности инверторных сплит-систем ECOSTAR RAY соответствует самым высоким европейским нормам и стандартам



Скрытый LED-дисплей с контрастной подсветкой органично вписывается в дизайн сплит-системы, отображая заданную температуру и режимы работы



Четыре режима работы: охлаждения, нагрева, осушения и вентиляции — позволяют использовать кондиционер всесезонно



Режим TURBO — включение повышенной мощности для максимального охлаждения или нагрева



Дополнительная шумоизоляция значительно снижает уровень шума наружного блока